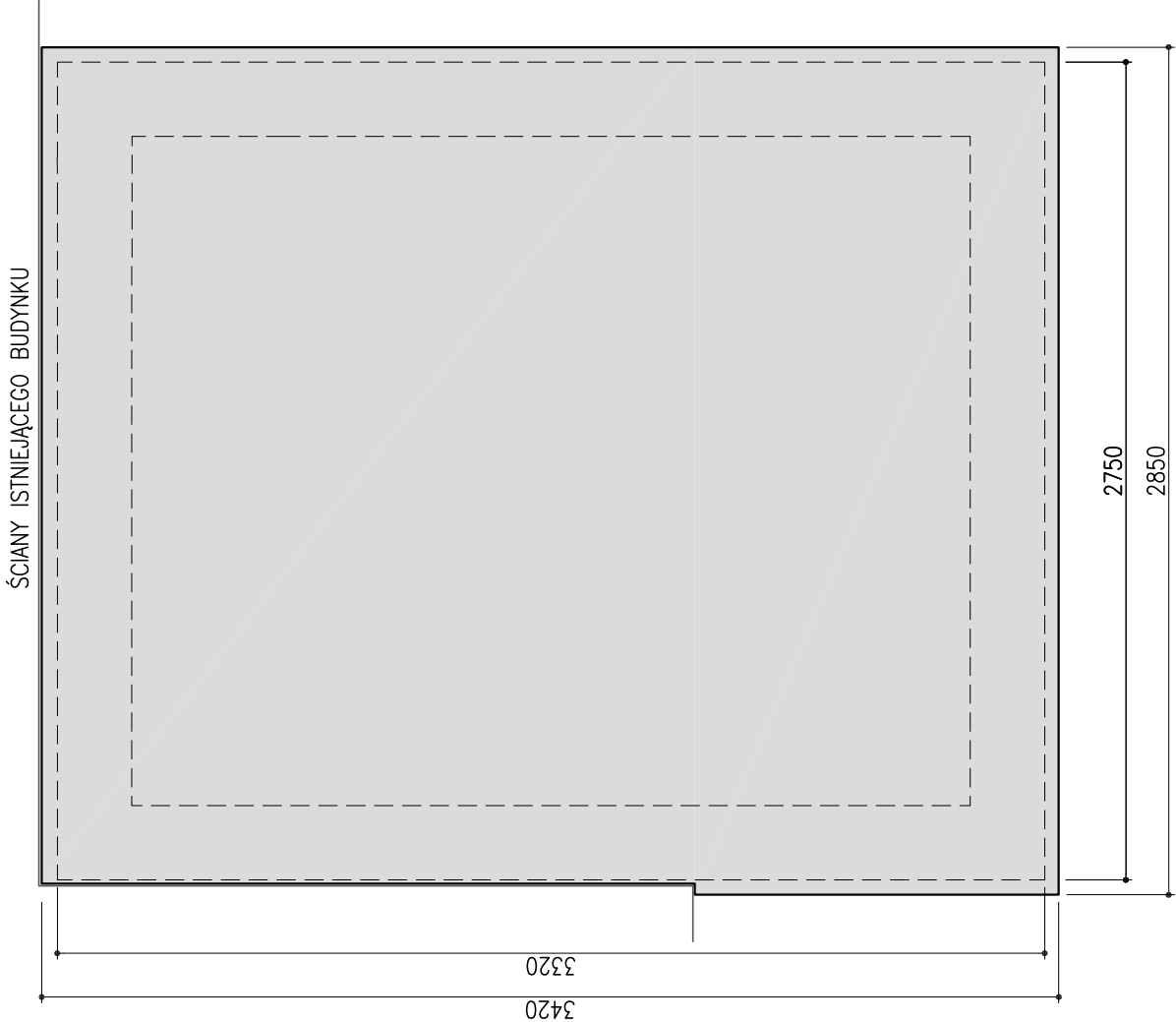


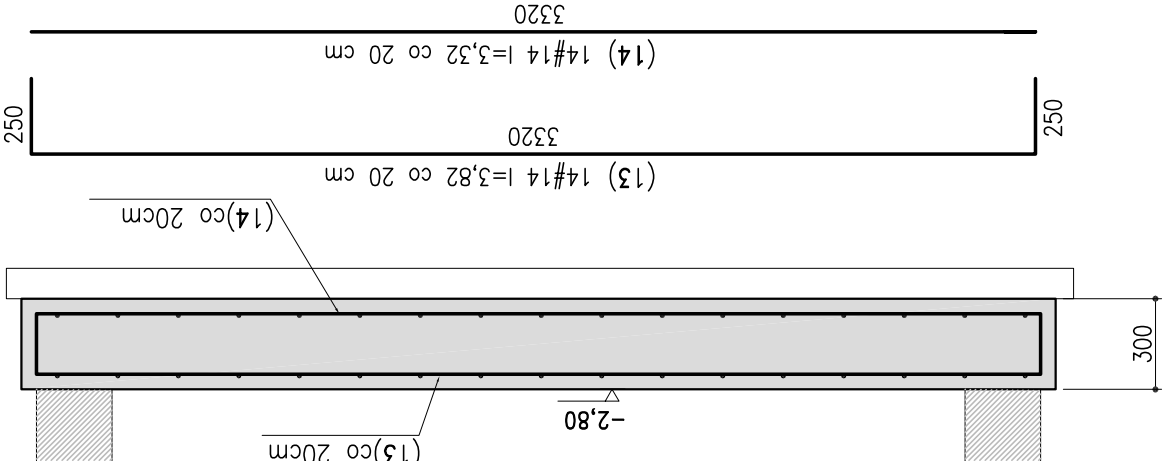
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Średnica ø (mm)	Długość L (m)	Ilość (szt.)	I x n	
				EPSTAL B500SP	#6
11	#14	3,25	17		#14
12	#14	2,75	17		
13	#14	3,82	14		
14	#14	3,32	14		
Razem				(mb)	201,96
Masa jednostkowa				(kg/m)	0,222
Masa poszczególnych średnic (kg)					243,97
Razem stali				(kg)	243,97

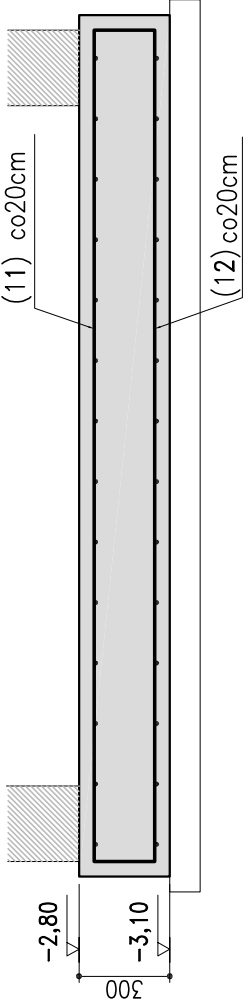
PŁYTA FUNDAMENTOWA 1:25



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

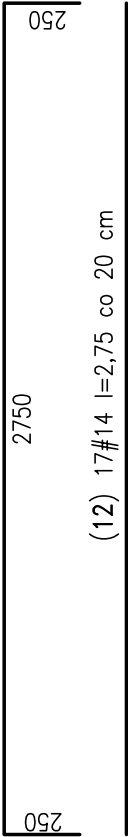


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

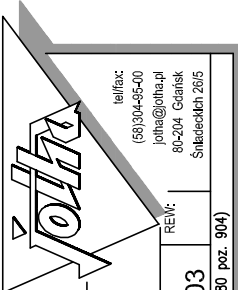


(11) 17#14 l=3,25 co 20 cm

(12) 17#14 l=2,75 co 20 cm



Wojewódzki Szpital Psychiatryczny w Gdańsku Budynek Nr 19 - DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO	PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Olszewski uprawnienia nr 2420/Gd/086 spec. konstrukcyjno-budowlana bio			
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. M. Jackowska uprawnienia nr POM/0282/POCK/08 spec. konstrukcyjno-budowlana bio			
PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJE	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	REW:
PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU RYSUNEK ZBROJENIOWY	1:25	13.03.2022	SP20-BK-03	
Niniejszy projekt stanowi autorskie opracowanie firmy JOTHA i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z 01.08.2000 r. (Dz. Ustaw Nr 80, poz. 904)				



tel/fax:
(58) 304-55-00
joha@joha.pl
80-204 Gdańsk
Świebska 28/5

UWAGI:

- Przekroje poprzeczny i podłużny przez szyb dźwigu patrz rys SP20-TK-02
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja geologiczno-inżynierska
- W razie stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów nienosnych należy dokonać wymiany na grunty niespoliste - pospółka lub płaski średnie zagęszczone do Is=0,97.
- Przed wykonaniem fundamentów należy przełożyć wszystkie kolidujące istniejące ściany o ile istnieją
- Przed przystąpieniem do robót należy dokonać kontroli wymiarów na budowie!
- Pod fundamentami wykonać podłogę z betonu C8/10 (B10) o gr. od 8-10 cm - "chudy beton". Odsadzi "chudziaków" 10 cm z każdej strony fundamentu.

OTULINY PRĘTÓW	
od góry	50 mm
od dołu	50 mm
z boku	50 mm

BETON: B10 (C 8/10)
BETON: B25 (C 20/25)
STAL: EPSTAL B500SP

Poziom ±0,00 = 70,10 m npm